



Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Alto San Jorge <i>(nudo de paramillo hasta Montelíbano)</i>		Niveles en ascenso	Ligero incremento del río San Jorge en su recorrido por el municipio de Montelíbano, condición similar se prevé en sus aportantes; los ríos San Pedro y Uré.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Niveles en ascenso	Probabilidad de incrementos en el sistema de caños con conexión directa a Cara de Gato por ascenso del río Cauca. Alerta puntual por bajos niveles en el caño Mojana (municipios de Majagual y Sucre).
Alerta puntual	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Tránsito de creciente	Incremento del río Cauca (tramo Nechí–Pinillos), por aumento en los aportes aguas arriba. Alerta roja puntual en Cara de Gato por trasvase de caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.
Sin alerta	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Lluvias	Probabilidad de incrementos en los aportantes al Bajo Nechí en los municipios de Nechí y El Bagre, comportamiento que podría persistir durante la noche y madrugada.
	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Tránsito de creciente	Transito de creciente en el río Cauca (tramo Valdivia–Nechí). Se prevé que el río inicie su descenso en el tramo Valdivia–Cáceres a lo largo de la tarde.
Sin alerta	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles estables	Predominio de niveles estables en el río Magdalena entre El Banco y Plato, así como en el Brazo de Loba y el Brazo de Mompós.




Alerta ROJA

PARA TOMARACCIÓN Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.



Alerta NARANJA

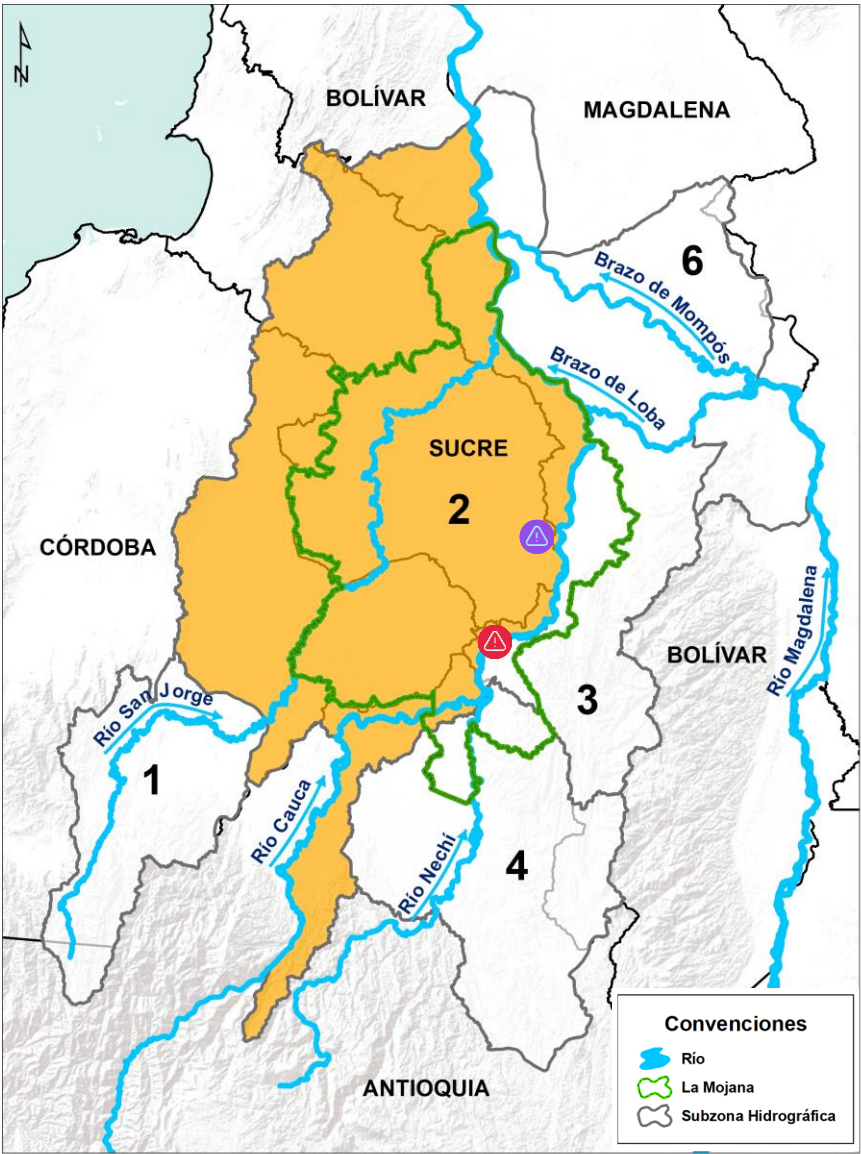
PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.



Alerta AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información.

SIN ALERTA La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.



*La emisión de alertas se hace de forma diaria por el CRPA La Mojana, en coordinación con la oficina de pronósticos y alertas del IDEAM, a escala de subzona hidrográfica.

1 ¿Qué pasó en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge?



LLUVIAS

- **Agosto – noviembre de 2021:** predominio de **lluvias por encima de lo normal** en las cuencas del río Cauca y del Bajo San Jorge, especialmente durante el mes de octubre en donde se alcanzaron **excesos hasta del 100%** en algunos sectores.
- **Diciembre de 2021 – febrero de 2022:** predominio de **lluvias por debajo de lo normal** en el Bajo Cauca y en la cuenca baja del río San Jorge, con **déficits** que pudieron alcanzar **hasta un 90%** en algunos sectores.



RÍOS



27 de agosto (8 pm): rompimiento del jarillón del río Cauca en el sector Cara de Gato - San Jacinto del Cauca.



Agosto 2021 - 28 febrero 2022: ingreso de cerca del 60% del caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge mantiene inundaciones en La Mojana.

2

¿Qué ha pasado recientemente? (28 de febrero – 01 de marzo)



Lluvias de variada intensidad ocurridas en la noche del lunes y madrugada del martes, especialmente en el Bajo San Jorge y Bajo Cauca.



Continúa el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge (sector Cara de Gato en San Jacinto del Cauca).



Transito de creciente en el Bajo Cauca en el tramo Valdivia-Nechí.



Persistencia de áreas inundadas en el Bajo San Jorge, por ingreso de agua del río Cauca a través de Cara de Gato.

3

¿Qué esperamos? (01 marzo – 02 de marzo)



Lluvias en el Bajo San Jorge.

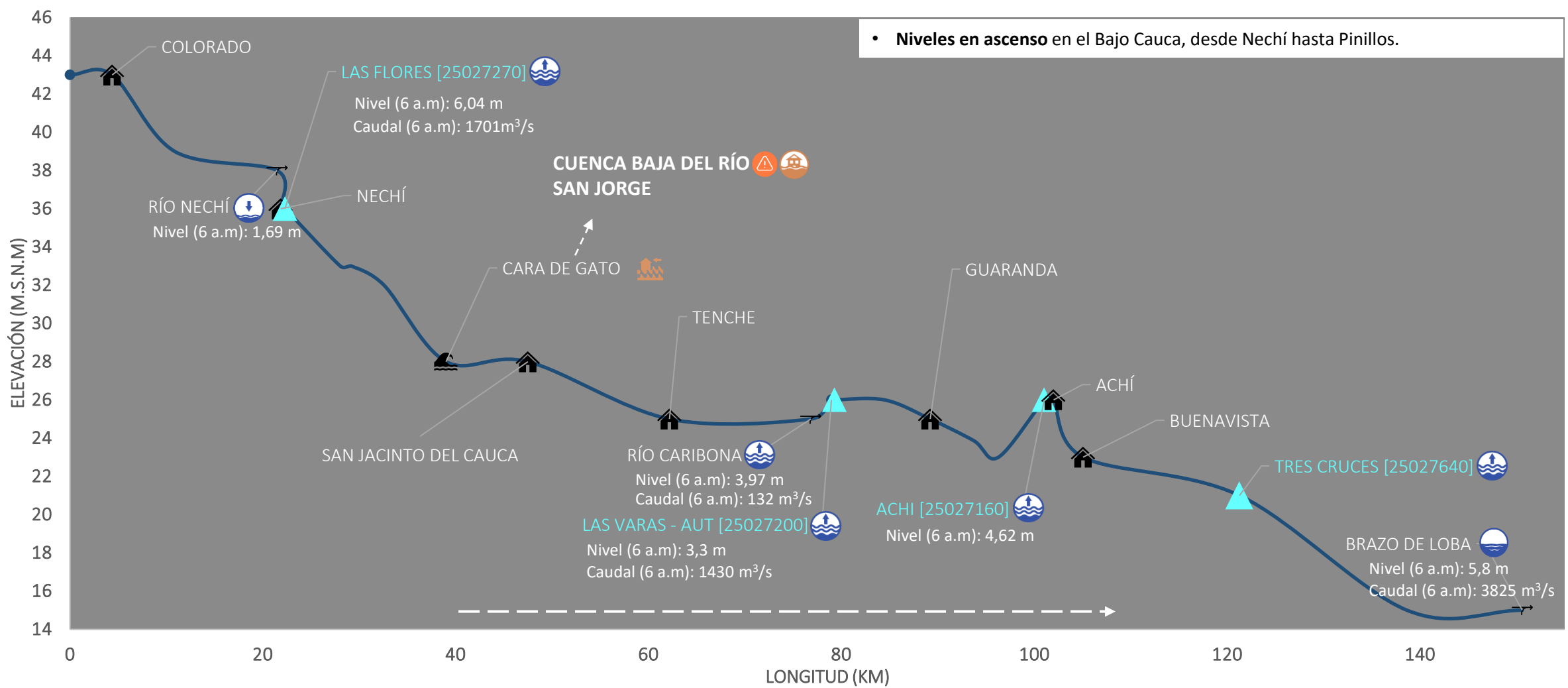


Persistencia del transito de creciente en el Bajo Cauca en el tramo Nechí-Pinillos.



Ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge a través del sector Cara de Gato, manteniendo inundaciones en la zona. Especial atención ante la probabilidad de incrementos en los caños Gil, San Matías y Rabón.

III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)

- Estación hidrológica IDEAM
- Población
- Rompedero
- Confluencia

ALERTAS HIDROLÓGICAS

- Alerta ROJA**: Para tomar acción
- Alerta NARANJA**: Para prepararse
- Alerta AMARILLA**: Para informarse
- Condiciones NORMALES**: Sin alerta

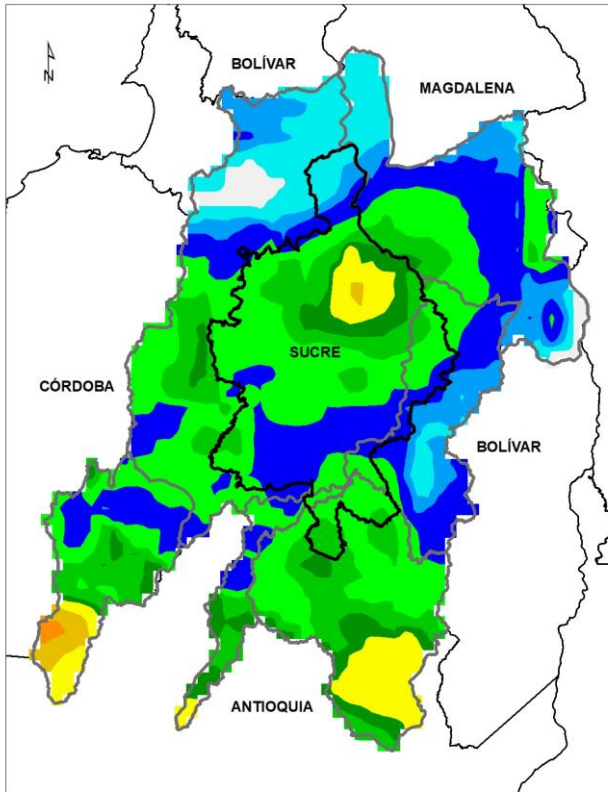
CONDICIONES HIDROLÓGICAS

- Niveles en ascenso
- Niveles en descenso
- Niveles estables
- Tránsito de creciente

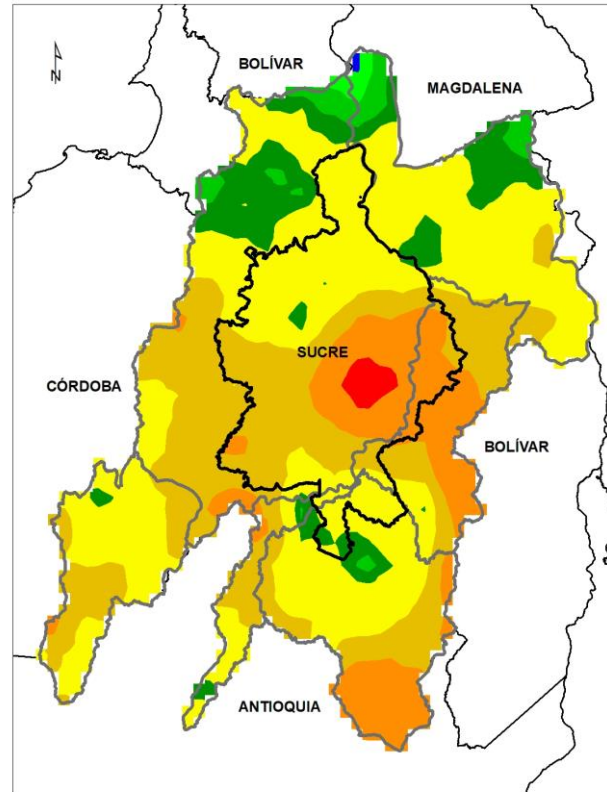
ZONAS DE EMERGENCIA

- Inundación por desbordamiento
- Inundación por rompimiento margen derecha
- Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)

PRONÓSTICO PARA EL 01 DE MARZO Y 02 DE MARZO



ACUMULADO DEL 01 DE MARZO AL 02 DE MARZO



ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE MARZO



- **Noche del 01 de marzo y madrugada del 02 de marzo:** lluvias principalmente en zonas de los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Achí, Ayapel, Guaranda, Majagual y San Marcos; y en las subzonas del Bajo Cauca y Bajo Nechí.
- **Mañana del 02 de marzo:** parcialmente nublado y sin lluvias.
- **Tarde del 02 de febrero:** parcialmente nublado.
- **Noche del 02 y madrugada del 03 de marzo:** lluvias en amplios sectores de La Mojana.

**Equipo de trabajo Centro regional de Pronóstico
y Alertas Tempranas de LA MOJANA**

Elaborado por:
NATALIA MUÑOZ HERRERA, Hidróloga
RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO, Meteorólogo

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:
corpomojana@corpomojana.gov.co
Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre
Teléfono: (+575) 295 5347

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ,

Directora General IDEAM.

MARTHA CECILIA CADENA,

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

www.ideam.gov.co

Correos electrónicos:

servicio@ideam.gov.co,

alertas@ideam.gov.co

Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

LILIANA QUIROZ, Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge-CORPOMOJANA.

RAQUEL GARAVITO, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD